DIALOG(R)File 352:DERWENT WPI (c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003161807

WPI Acc No: 81-22346D/198113

Radiation image recording appts. - comprising storage phosphor sheet comprising rare earth element-activated barium fluorohalide-coated PET sheet scanned by laser

Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date JP 56011395 A 19810204 Applicat No Kind Date Main IPC

Week 198113 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7987803 A 19790711

Abstract (Basic): JP 56011395 A

Storage phosphor sheet is fabricated by coating PET film with storage phosphor of rare earth element-activated barium fluorohalide e.g. (Ba0.9Mg0.1)FBr:Eu (0.01) Radiation image e.g. X-ray image is recorded in the storage phosphor sheet. Sheet is directed by roller

driven by a motor.

Laser beam, emitted from a He-Ne laser device scans the sheet using a mirror. Phosphor of the sheet is excited by the laser beam and emits accelerated phosphorescence. Emitted light is collected by a pair of light collectors each having an incident end surface. Emitted light is detected by photo multipliers. Detected signals are supplied to an

adding amplifier to read out the radiation image.

Title Terms: RADIATE; IMAGE; RECORD; APPARATUS; COMPRISE; STORAGE; PHOSPHOR; SHEET; COMPRISE; RARE; EARTH; ELEMENT; ACTIVATE; BARIUM; FLUORO; HALIDE; COATING; PET; SHEET; SCAN; LASER

Index Terms/Additional Words: MAGNESIUM; BROMINE; EUROPIUM; PHOSPHORESCENT;

X-RAY; HELIUM; NEON; POLYETHYLENE; POLYTEREPHTHALATE
Derwent Class: A89; G06; K08; P31
International Patent Class (Additional): A61B-006/00; G01N-023/04; G21K-004/00

File Segment: CPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): A05-E04E; A12-L01; G06-A; G06-D01; G06-H07; K08-A Plasdoc Codes (KS): 0231 1291 1319 1462 2482 2499 2513 2804

Polymer Fragment Codes (PF):

001 011 04- 143 144 155 163 166 169 170 171 435 466 472 658

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭56-11395

①Int. Cl.³
G 21 K 4/00
A 61 B 6/00
G 01 N 23/04

庁内整理番号 7808-2G 7437-4C

6367-2G

❸公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈放射線像記録読取装置

. 願 昭54-87803

②出 願 昭54(1979)7月11日

70発 明 者 加藤久豊

@特

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

識別記号

@発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

@発 明 者 堀川一夫

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

勿発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑩発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑩出 願 人 富士写真フィルム株式会社 南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 柳田征史

外1名

明 細 特

1. 発明の名称

放射線像記錄說取裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 放射線像を蓄積記録する希土類元累付活べ リウムフルオロハライド螢光体を主成分とす る智積盤光体層を製削に有する放射線像記録 媒体、この記録媒体に蓄積記録された放射線 像を励起し発光させるへりウム - オオンレー ザ光源、この光源からのヘリウム・ネオンレ ーザ光を前記記録媒体上に主定意させる走査 ミラー、前記記録媒体を剛走斎方向に送るモ - タ駆動の送り機構、前記主走査の走査線に 沿って前記記録媒体の表面に臨設された直線 状の入射端面と円環状の射形端面とを有し、 この両端面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によって導く曲面を左す導光性 シート状築光体、およびこの築光体の射出端 面に受光面を臨設し、前配発光を検出して放 射線像を電気信号に変換する光電子増倍管か

らなる放射線像記録読取装置。

- (2) 前配記録媒体が蓄積性優先体層を有するシート状材料であり、前配送り機構がこのシート状材料を直接送るローラもしくはローラに 歴架されたベルトであることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の放射線像配母號取 佐健。
- (3) 前記記録媒体が普段性登光体層を表面に有するドラムもしくはエンドレスベルトであり、前記送り機構がこのドラムもしくはエンドレスベルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射額像記録就取萎縮。
- (d) 前記集光体が走資線を挟んで対向して1対 設けられ、それぞれの集光体の射出端面に光 電子増倍管が臨設されていることを特徴とす る特許調求の範囲第1項記数の放射線像記録 鯨取菸骨。

- 2 -

3. 発明の詳細な説明

上記装置では蓄積性螢光体として SrS:Ce.Sm; SrS:Ev.Sm;ThO₂:Er;Le₂O₂S:Eu,Sm 等の螢光体 が使用され、走査方式としてドラム型スキャ

- 3 -

高速化ができない。

本発明は従来知られている装置の上記欠点に鑑み、高速化の可能な、かつ実用的に十分使用しりる高いS/N比の面像信号を得ることができる。したがって鮮明な明るい最終面像を再生しりる蓄積性登光体使用の放射線画像記録既取装置を提出することを目的とするものである。

15間856- 11395(2)

ナーもしくはフラットペット型スキャナーが使用され、 税取方式としてレンズ系による税取光学系が使用されている。 との装置では、 原理的には放射線面像を配録, 再生することは可能であるが、 実用的には次に述べる理由から殆ど実施不可能である。

- 4 -

これにより、走査速度を上配従来装備の数 10倍とし、感度を数1000倍から10000 倍以上にして、鮮明でかつ明るい最終画像を 得ることが可能になる。

本発明の装置に使用する配録媒体の主成分となる蓄積性盤光体には、希土類元素付添パリウムフルオロハライド整光体を使用する。 この管光体は

一般式 (Bal-xMx¹)FX:yA

(こと K、 M^0 は M_g 、Ca、Sr, Zn かよび Cd のうちの少なくとも1 つを、 X は CL, Br および I のうちの少なくとも1 つを、 A は Eu . Tb . Ce , Tm . Dy . Pr . Ho . Nd . Yb 及び Er のうちの少なくとも1 つを、 x 及び y は $0 \le x \le 0$. 6 及び $0 \le y \le 0$. 2 なる条件を満たす数字を扱わす。)

で表わされるものである。

これらの番光体は500~800°nm の成長の助起光で輝尽発光を示すむので、上記従来装置に使用される繁光体の感度(同条件で記録さ

- 6 -

れたときの発光輝度)の数100~数1000倍の感度を示す。この感度の相違についての実験を果を第1級に示す。

郎 1 表

16	放射級像変換パネルに用いた螢光体	相对感度
1	.SrS:Eu(10-4),Sm(10-4)	1
2	BaFCL	300
3	BaFC&: Eu (10-5)	100,0
4	BsFCL:Ce(10-B)	500
5	BaFBr:Eu(8×10-4)	2000
6	(Bs 0.9 .Mg 0.1)FBr:Eu(10-5)	3000
7	(Be 0.7 . Ce 0.5)FBr : Eu (3×10-5)	3000
8	BaFBr:Ce(10-4),Tb(10-4)	2500

第1表は本発明の放射線像変換方法の感度を、SrS:Eu.Sm 優光体を用いた従来公知の放射線像変換方法の感度と比較して示すもので感度は放射線像変換パネルに管置圧80 KVpのX線を照射した後、これをHe-Ne レーザー

-7-

のシート1上にはHe-Ne レーザ光荷 4 からのレーザ光がガルバ・ミラー5 によって主走産 方向 8 に高速で走査される。 He-Ne レーザ光 は 蔵 長が 633 nm であり、本発明に 使用する 希 土 類元 乗付活 パリウムアロ 4 ロ か 本 の 励起分 光 感 度 域に 合 数 し、 効率の 良 い か とが できる 上 に、 光 顔 が 安定で 筝 用 上 使 い や す い。 主走査 用 の ガルバ・ミラー 5 位、 第 2 図 に 示す よ う た 多 角形 の 回転 ミラー 5 。 に 代 えて 6 よ い。 この 回転 こ ラー 5 。 に 代 えて 6 よ って 高速で 回転 さ れる。

上記のようにレーザ光で励起された書様性 盤 光体シート 1 から輝尽発光される光を集光する 1 対の集光体 6 ・7 が、集光用の入射面 6 ª・7 ªをシート 1 上の走査線 8 に対面して設けられる。この集光体 6 ・7 は 額 3 図に示すように一端に直線状の入射端面 6 ª・7 ªを有し、 たの両端面間において入射端面 から射出端面へ光を全反射によって導く曲面をな

排廠856-11395(3) 光で励起し、その低光体層から放射される蟹 光を受光器(分光感度 S - 5 の光電子増倍管) で受光した場合の発光輝度を受光器の出力で 比較して安わしたものであり、 SrS:Eu.Sm 登 光体を用いた従来公知の方法の感度を 1 とし

以下、図面によって本発明の装置の実施例を詳細に説明する。

た相対値で示してある。

上記のような蓄積性盤光体の個をポリエテレンテレフタレートブルルム等の支持体を記録体を記録体としてなる蓄積性盤光体がか射線で人体等の放射線透過機を記録する。と2 によって直接回転駆動されるローラ3はエンドロので変形の人でもよい。これをサクシを配したメベルトでもよい。これをサクスを配した多孔性のエンドレスペルトにサクシャルトによってもよい。とかできる。と

- 8 -

す 導光性シート状に形成されており、光の透 過率のよいアクリル系側距で作られている。 この集光体6 ,7 は、上配従来装置のレンメ 系が1 ま以下の集光効率しか持たないのに比 し、8 0 を程度もの集光効率を有するもので 効率の高い集光による光検出を可能にする。

先検出器として集光体6 . 7 の射出機面 6 b . 7 b には光電子増倍 8 . 9 が、そして 夕光面を円環状の臨い低ノイズの光検出です 5 。 光電子増倍 8 . 9 は、光子を1 つが検出を7 かられ、光子を1 つが検出を7 から物とのであり、光子を1 つが検出が1 0 の数乗もも、エクリーンがにまないのであるため、本文輝尽気がに登積出いいる。また光電子増倍 質の分光をにて 5 。また光電子は 6 3 9 0 mm~4 0 0 mm 付近) によるのでとするのでとの点から 8 特に適してる。

1 対の光電子増倍智8 ・9 が検出した発光 量を表わす出力は加算増幅器10 によって加算され、との増幅器10 からは両出力を合わせた信号が出力される。

この出力は脱み出された放射級画像の画像信号に該当するものであり、レーザ記録装置、CRT ディスプレイ等の再生装置へ送られ、記録、観察等に供せられる。この際、最終画像の目的に応じてこの出力信号に所築の信号処理を施すことが設ましい。また取らに再生することとなく、磁気テープ等の記録装置に一旦記録し、符来の再生に備えることとしてもよい。

上配與施例では 1 対の無光体 6 , 7 および 1 対の光電子増倍管 8 , 9 を使用しているが、これらの認品を節約するため、 第 4 図に示すように 1 組の無光体 1 1 と光電子増倍管 1 2 を使用し、 この無光体 1 1 の入射端面 1 1 a に対向して無光用ミラー 1 3 を設けるのもよい。 この集光用ミラー 1 3 は励起光を記録媒

-11-

のような場合は比較的広い面積)を同時に照射するものが望ましい。もちろん、励起用の レーサ光源4を消去用に兼用してもよい。

本発明の放射線像記録脱取装置によれば、 高感度の記録ができる上に、高感度・高速度・ かつ低ノイズの読出しができ、良好を放射線 像の記録・読出しができ、最終的に良画値の 放射線画像を得るととができる。

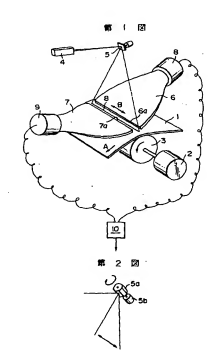
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による装置の一実施例を示す射視図、第2図はその一部変更例を示す斜視図、第3図はその一部に使用する集光体を示す斜視図、第4図は本発明の他の実施例を示す斜視図である。

1 … 蓄積性 整光体 シート、 3 … サクションドラム、 4 … He-Ne レーザ光源、 5 、 5 点 … 走査 ミラー、 6 、 7 、 1 1 … 集光体、 8 、 9、 1 2 …光理子増倍管、 1 3 … ミラー、 1 5 … 蓄積 性 格 光体 ドラム。

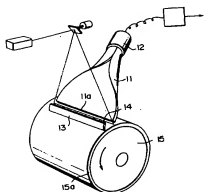
持欄昭56-11395(4) 体上へ通す通路14を無光体11との間に設け、しかも記録媒体からの輝尽発光を効率よく無光体11の入射端間へ反射する配置形状を有している。との第4図に示す契施例では、記録媒体として蓄積性盤光体度15。を周前に有するドラム15が使用されている。記録媒体はドラム15の他に、エンドレスベルト状にするとともできる。

--12--



-13-

第 3 図 6(7) 60(70) 6b(7b) 4 🗵



特別昭56- 11395(5) 統補正哲 四和 54年 8月 23日

特許庁長官殿

昭和 54 年特許願 第87803 号

2. 発明の名称 放射線像尼錄號取装置 補正をする者

特許出願人 事件との関盟係

生 新 神奈川県南尾桐市中沼210希埃 神奈川原南北西市 (520)富士写真フィルス株式会社 代表者 平田九州男 (任か1名)

4. 代 理 人

た 理 人 〒106 東京都港区六本木5-2-1 は950にやビル702号 電話(479)2367フェー 7318) 弁理士 柳 田 征 史工作が1名)

5. 補正命令の日付

補正により増加する発明の数 な し

7. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」 (学問を ちび 変任状

8. 補正の内容

(1)明細書第 1 2 頁第 1 9 行~ 最終行 「何にもよく、」を「何でもよく、」と訂正す。 (2)同第 1 3 頁第 7 行 「良颐値」を「良颐堂」と訂正する。 (3)委任状を補充します。

問時に出願審査請求書あり

手統補正醬

昭和58年6月21日

特許庁長官 級

1. 事件の表示

特顧昭54-87803号

2. 発明の名称

放射線像記錄流取装置

3、補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住 所 神奈川県南足柄市中招210番地

名称 富士写真フィルム株式会社

4. 代 理 人

東京都港区六本木5丁月2番1号

ほうらいやピル702号

(7318) 弁理士 柳 出 份 史

5. 補正命令の日付

6、補正により増加する発明の数 な

7、補正の対象で、22 相報書の「特許請求の範囲」 58.6.23 び (発明の詳細な説明」の個

8. 補正の内容

1)「特許請求の範囲」を別紙の通り訂正する。

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

123 和 54 作特許颇第 87803 号 (特別區

56-11395 9 昭和 56 年 2月 4日

佐行 公開特許公根 56-114 号掲載)につ

いては特許法第17条の2の規定による補正があっ

識別記号

广内整理番号

8 2 0 4 - 2 G

7033-4C

2 1 2 2 - 2 G

たのでド記のとおり掲載する。 6(1)

Int.Cli.

G21K 1/00

A 6 1 B 6 / 0 0

GOIN 23/04

- 2)明細劃第4頁第13行 「高度比」を「高度化」と訂正する。
- 3) 同第5頁第5行 |ができる。」を「ができ、」と訂正する。
- 4)同第8頁第14行 「シート1を亅と「モータ2」の間に「第1図に示すごと く」を挿入する。
- 5) 向第9頁第5行 「フロオロ」を「フルオロ」と訂正する。
- 6) 向第12頁第20行~第13頁第2行 「もよく、……望ましい。」を「もよい。」と訂正する。

特許請求の範囲

- (1) 放射線像を蓄積配録する希土類元素付活バ リウムフルオロハライド盤光体を主成分とす る蓄積性盤光体層を表面に有する放射線像記 録媒体、との記録媒体に蓄積記録された放射 線像を励起し発光させるヘリウム-ネオンレ ーザ光源、この光源からのヘリウム~ネオン レーザ光を前記記録媒体上に主走査させる走 査ミラー、前記記録媒体を馴走査方向に送る モータ駆動の送り機構、前記主走斉の走査線 に沿つて前記記録媒体の表面に臨設された直 線状の入射端面と円環状の射出端面とを有し、 との両端面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によつて導く曲面をなす導光性 シート状集光体、およびこの集光体の射出端 面に受光面を臨設し、前記発光を検出して放 射線像を電気信号に変換する光電子増倍管か らなる放射線像記録読取装置。
- (2) 前記記録媒体が蓄積性螢光体層を有するシ ート状材料であり、前配送り機構がこのシー

ト状材料を直接送るローラもしくはローラに 懸架されたペルトであることを特敵とする特 許請求の範囲第1項記載の放射線像記録読取

- (3) 前記記録媒体が谐複性螢光体層を表面に有するドラムもしくはエンドレスペルトであり、前記送り機構がこのドラムもしくはエンドレスペルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線像記録読取装置。
- (4) 前記集光体が走査線を挟んで対向して 1 対設けられ、それぞれの集光体の射出端面に光電子増倍管が臨設されていることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項<u>ないし第 3 項</u>記載の放射線像記録説取装置。